



EMENTA PARA O 2º BIMESTRE 2026 - ENS. MÉDIO – 3ª SÉRIE

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
BIOLOGIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Participação: 5 pontos; Assiduidade: 5 pontos; Pontualidade: 5 pontos; Relações interpessoais: 5 pontos. Desenvolvimento de atividades individuais, sendo elas teóricas e práticas; comprometimento com os estudos da disciplina e frequência; cumprimento dos prazos para entrega das atividades propostas; comportamento e cordialidade durante as aulas com os colegas e professor; Acesso a plataforma Google Sala de Aula.	20pts
		Trabalho e Atividades: Listas de atividade sobre Ecologia.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none">• Genética;• Herança ligada ao sexo;• Cromossomos sexuais e alterações cromossômicas;• Pleiotropia e interação gênica;• Ligação gênica e permutação;• Biologia molecular do gene: síntese proteica.	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none">• Genética;• Herança ligada ao sexo;• Cromossomos sexuais e alterações cromossômicas;• Pleiotropia e interação gênica;• Ligação gênica e permutação;• Biologia molecular do gene: síntese proteica.• Ecologia;• Conceitos básicos sobre Ecologia;• Sucessão ecológica.	50pts
TOTAL			100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
EDUCAÇÃO FÍSICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Pontualidade, assiduidade e participação na construção de seu conhecimento desportivo	20pts
		Trabalho e Atividades: Futsal e Basquete	30pts
		Avaliação Bimestral: Avaliação de modo contínuo na execução do esporte coletivo. e tomada de decisão no esporte coletivo	50pts
	TOTAL		100pts

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA ESPANHOLA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, comportamento.	20pts
		Trabalho e Atividades: Exercícios de fixação do conteúdo gramatical com questões objetivas e subjetivas. Interpretação e Compreensão de texto. Exposição oral ou escrita do que foi compreendido. Análise de questões de vestibulares da UFRR e de outras instituições do Brasil que cobrem a língua espanhola em seus exames de admissão.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y comprensión de texto. • Gramática: Conjunciones Coordinantes y Subordinantes; Verbos Pronominales y No Pronominales; Verbos Reflexivos y Recíprocos. • Género Textual: Periodístico. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA A avaliação de conclusão será com questões objetivas e subjetivas, referentes ao estudo da gramática da língua espanhola, vocabulário e compreensão de texto de diversos gêneros. <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación y Comprensión de texto. • Gramática: Voz pasiva y voz pasiva con "se"; verbos de cambio; Acentuación Gráfica. • Vocabulário: El clima y las estaciones del año. • Género Textual: Periodístico. 	50pts
TOTAL		100pts	

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
GEOGRAFIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Resolução de exercícios, participação em debate nas aulas de Geografia, assiduidade, pontualidade e responsabilidade nas aulas e nas entregas das atividades.	20pts
		Trabalho e Atividades: Seminário sobre os Blocos Econômicos.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> Organismos Internacionais; ONU, OMC, FMI e Banco Mundial. Blocos Econômicos; União Europeia, Mercosul, USMCA, Apec e Asean. 	
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA, sendo objetiva e discursiva com 10 questões sobre os conteúdos abaixo relacionados: <ul style="list-style-type: none"> Organismos Internacionais; ONU, OMC, FMI e Banco Mundial. Blocos Econômicos; União Europeia, Mercosul, USMCA, Apec e Asean. Geoeconomia Mundial; PIB, Inflação, Balança comercial, Selic e Sistema Financeiro. 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
HISTÓRIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Respeito na relação com o professor e os colegas, realização de exercícios individuais e em grupos, organização do caderno, participação em dinâmicas e leituras propostas, debate nas aulas de História, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Trabalho e Atividades: Trabalho de pesquisa em grupo sobre os presidentes brasileiros e suas políticas.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): O TDM será realizado a partir das reflexões em torno da Revolução Russa, a grande depressão e o New Deal.	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> Revolução Russa; A grande depressão e o New Deal; A ascensão dos regimes totalitários; A Era Vargas; Governos Dutra, Vargas, JK, Quadros e Goulart. 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA INGLESA	2º BIM	Valores e Atitudes: Pontualidade na entrega das atividades, assiduidade, participação e relações interpessoais (observados ao longo do bimestre)	20pts
		Trabalho e Atividades: Trabalho manuscrito sobre assunto estudado no bimestre.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none"> Present Tenses for The Future; 	20pts

		<ul style="list-style-type: none"> Text Comprehension. 	
	18 a 24 de Junho	<ul style="list-style-type: none"> Future with "Be Going to"; Text Comprehension. 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FILOSOFIA	2º BIM	Valores e Atitudes: Pontualidade, assiduidade, participação e relações interpessoais (5,0 PONTOS CADA) - desenvolvimentos de exercícios individuais e em grupo, participação em debates, seminários, pontualidade na entrega de atividades, pesquisas e outros (observados ao longo do bimestre).	20pts
		Trabalho e Atividades: <ul style="list-style-type: none"> Leitura da Resenha crítica do Livro: "Como as Democracias Morrem" de DANIEL ZIBLATT E STEVEN LEVITSKY. Apresentar no Caderno o Resumo da Leitura de forma manuscrita. Exercícios/ Atividade 	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> 1 – As Principais Falácias não Formais. 2 - A Construção da Democracia (Capítulo 17 do livro didático Filosofando) 2.Conceitos Básicos de Política, Poder e Estado.	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: 1 - A Construção da Democracia; 2.- Conceitos Básicos de Política, Poder e Estado; 3- Direitos humanos. (Capítulo 18 do livro didático); 4 - Como as Democracias Morrem" de DANIEL ZIBLATT E STEVEN LEVITSKY.	50pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
QUÍMICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Assiduidade, participação, pontualidade, relacionamento interpessoal	20pts
		Trabalho e Atividades: TEMA GERAL: "Mulheres e meninas na ciência: Construindo um futuro e Equidade e Inovação." Os alunos devem cumprir as seguintes atividades: <ul style="list-style-type: none"> Formar dois grupos/projetos por sala; Pesquisar assuntos relacionados ao tema, sob orientações do professor conselheiro; Elaborar o projeto escrito; Entregar o projeto impresso ou pelo Classroom, conforme opção do professor e de acordo com o padrão solicitado pela escola; A nota atribuída será compartilhada com todas as disciplinas; 	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u>	20pts

		<p>Nesta avaliação, serão abordados os conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificação relacionada às funções orgânicas, com ênfase na identificação de funções mistas. • Os compostos orgânicos podem apresentar mais de um grupo funcional em sua estrutura, sendo necessário reconhecer e diferenciar cada uma dessas funções presentes em uma mesma molécula, como hidrocarbonetos, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, aminas, amidas, haletos orgânicos, nitrilas, nitrocompostos e tióis. • As questões propostas envolvem interpretação, análise estrutural e aplicação das regras de identificação das funções orgânicas, exigindo atenção aos detalhes e domínio dos conceitos estudados. 	
	<p>18 a 24 de Junho</p>	<p>Avaliação Bimestral:</p> <p>Estudo das funções orgânicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abordar os principais grupos funcionais presentes nos compostos de carbono. • Compreensão dos conceitos fundamentais relacionados à identificação dessas funções, por meio da análise de estruturas químicas e reconhecimento de suas características específicas. • Classificação dos compostos orgânicos de acordo com suas funções, considerando propriedades físicas e químicas. • Introdução às regras de nomenclatura oficial, com base nos padrões estabelecidos, possibilitando a correta nomeação e interpretação de diferentes substâncias orgânicas. • Desenvolvimento de habilidades para relacionar estrutura, função e aplicação dos compostos no cotidiano e em contextos científicos. 	<p>50pts</p>
<p>TOTAL</p>			<p>100pts</p>

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
PRODUÇÃO TEXTUAL	2º BIM	Valores e atitudes: Exercícios individuais: 10 pontos Participação em debate nas aulas de Produção Textual: 4 pontos Assiduidade: 1 ponto Responsabilidade: 1 ponto Pontualidade na entrega das tarefas: 4 pontos Atividades de Produção: <ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: A medicalização da vida cotidiana: quando as emoções • passam a ser tratadas como doenças. (Semana de 13 a 17/04). • Tema 2: A monetização da atenção: como as plataformas digitais • moldam comportamentos e decisões individuais. (Semana 20 a 24/04). • Tema 3: A transformação do luto na era digital: entre memória, • consumo e espetáculo. (Semana de 27/04 a 01/05). • Tema 4: O uso da tecnologia como substituto das relações humanas: avanço ou empobrecimento social? (Semana de 04/05 a 08/05). • Tema 5: Os desafios da mobilidade urbana para pessoas com deficiência no Brasil. (Semana de 11/05 a 15/05). 	0,5pts
		Avaliação Bimestral: PROVA SEM CONSULTA <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura da introdução; • Estrutura do desenvolvimento; • Tipos e usos de repertórios; • Competências ENEM; • Leitura e análise de parágrafos. 	0,5pts
	TOTAL		
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
MATEMÁTICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Matemática, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Trabalho e Atividades: Seminário em Grupo: Estatística.	10pts
	14 e 15 de Maio	<u>Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM):</u> 1 – Equações das Cônicas. 2 – Matemática Financeira:	

		<ul style="list-style-type: none"> • Razões. • Proporções. • Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. • Porcentagem. • Capital, juros, taxa de juros e montante. • Regimes de capitalização Juros simples • Descontos simples. • Juros compostos. <p>OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma.</p>	
	18 a 24 de Junho	<p>Avaliação Bimestral:</p> <p>3 – Estatística:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variáveis Estatísticas, População e amostra estatística, • Tabelas e gráficos. • Medidas de tendência central (Média, Mediana, Moda) • Medidas de dispersão (Variância, Desvio-padrão) • Distribuição de Frequência. <p>4 – Matemática Financeira:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porcentagem. • Capital, juros, taxa de juros e montante. • Regimes de capitalização Juros simples • Juros compostos. <p>OBS: Os Livros estão disponíveis na Plataforma.</p>	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
SOCIOLOGIA	2º BIM	<p>Valores e Atitudes:</p> <p>Participação - 5 pontos; Pontualidade - 5 pontos; Assiduidade - 5 pontos; Relações interpessoais - 5 pontos;</p> <p>(Participação na avaliação do CAED, exercícios individuais, seminário, participação em debates, pontualidade na entrega de trabalhos, cordialidade no tratamento com os colegas e professor, dentre outros observados ao longo do bimestre).</p>	20pts
		<p>Trabalho e Atividades:</p> <p>Podcast ou vídeo: gravar entrevistas ou depoimentos sobre histórias reais de superação através da educação.</p>	10pts

	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): <ul style="list-style-type: none"> Educação e Sociedades: Conceitos fundamentais. História da Educação: (Antiguidade, Idade Média, Contemporânea). Acesso à Educação e Desigualdades Sociais. Educação para cidadania e direitos humanos Educação inclusiva e diversidade. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: <ul style="list-style-type: none"> As Ciências Sociais e a educação; Sistemas escolares e reprodução social; Concepções da educação no Brasil; Desafios do ensino no Brasil. Educação na visão de Émile Durkheim, Karl Mannheim, Jurgen Habermas. 	50pts
	TOTAL		100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
FÍSICA	2º BIM	Valores e Atitudes: Participação, Assiduidade, Responsabilidade, Pontualidade na entrega das atividades e execução das mesmas.	20pts
		Trabalho e Atividades: Experimentação – Construção de um termômetro de água - Relatório experimental.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): Campo elétrico <ul style="list-style-type: none"> C.E através da carga teste C.E através da carga geradora C.E através de várias cargas geradoras 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: Campo elétrico <ul style="list-style-type: none"> C.E através da carga teste C.E através da carga geradora C.E através de várias cargas geradoras Potencial elétrico <ul style="list-style-type: none"> Linhas de força Superfície equipotencial DDP (diferença de potencial) Trabalho da força Capacitância elétrica <ul style="list-style-type: none"> Capacitores elétricos Associação de capacitores 	50pts
	TOTAL		100pts

LÍNGUA PORTUGUESA

DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
LÍNGUA PORTUGUESA	2º BIM	Valores e Atitudes: Participação e comprometimento nas aulas (5 pontos) Assiduidade (5 pontos) Comportamento (5 pontos) Pontualidade em trabalhos (5 pontos)	20pts
		Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Português, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	
		Trabalho e Atividades: Produções individuais realizadas em sala de aula e orientadas pelo professor.	10pts
	14 e 15 de Maio	Trabalho de Diagnóstico Multidisciplinar (TDM): Sintaxe <ul style="list-style-type: none"> Voz Passiva Analítica e Voz Passiva Sintética. Estudos Literários <ul style="list-style-type: none"> Primeira Fase do Modernismo. 	20pts
	18 a 24 de Junho	Avaliação Bimestral: Período Composto Por Subordinação <ul style="list-style-type: none"> Conjunções Subordinativas e período composto; Uso dos pronomes relativos; Orações Subordinadas; Substantivas; Adjetivas; Adverbiais. Estudos Literários <ul style="list-style-type: none"> Segunda Fase do Modernismo 	50pts
TOTAL			100pts
DISCIPLINA	DATA	CONTEÚDO	NOTA
ARTE	2º BIM	Valores e atitudes: Exercícios individuais no caderno, participação em debate nas aulas de Arte, assiduidade, responsabilidade, pontualidade na entrega das tarefas, etc.	20pts
		Trabalho e Atividades: Trabalho de pesquisa sobre o tema: A origem e evolução da arte da encenação.	30pts

	<p><u>Trabalho práticos: Portfólio de artes visuais</u></p> <p>- Participação ativa na sala de aula e interação com a turma em atividades conjuntas a partir dos critérios; -Conhecimento e apreciação de vários trabalhos e objetos de arte por meio das próprias produções, reflexões e conhecimentos. Produções artísticas dos temas relacionados. Avaliação por meio de portfólio.</p> <p>Avaliação Bimestral: <u>Mostra do curta-metragem literário</u></p> <p>Produção de roteiro e enredo de curta-metragem para II Mostra de curta metragem literário.</p>	50pts
TOTAL		100pts

✓ As datas e conteúdos poderão ser alterados a critério da administração. Se isso ocorrer, os estudantes serão informados em sala e/ou pelo site www.colegiopmrr.com do CME-PMRR.

✓ Os trabalhos apresentarão datas específicas de entrega. Caso o aluno não entregue e/ou apresente na data marcada, terá uma última oportunidade de realizar um OUTRO trabalho caso o mesmo esteja justificado perante requerimento ao colégio. E terá data remarcada para entrega do novo trabalho a ser avaliado. Após o prazo de 48h sem apresentação do requerimento o trabalho não poderá ser recebido e nem validado e o professor atribuirá nota zero.

✓ Para substituição das notas perdidas em provas e/ou testes haverá 2ª chamada, que deverá ser solicitada na coordenação pedagógica em até 48 horas após encerrado o impedimento do aluno comparecer ao colégio.

✓ **AVALIAÇÃO FORMATIVA:** O estudante será avaliado ao longo do bimestre relativo ao comprometimento, à participação, à realização de tarefas em casa e em sala, lista de exercícios, materiais didáticos utilizados e comportamento durante as aulas.